**Poradové číslo: 542/2022**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **MENO A PRIEZVISKO** | **DIZERTAČNÁ PRÁCA** | **KOMISIA PRE OBHAJOBU DIZERTAČNEJ PRÁCE** |
| Osobné číslo - 217294    **Ivan Antoniuk**  Dátum narodenia: 16.10.1996  Národnosť: Ukrajinská  Štátna príslušnosť: Ukrajina | v študijnom odbore: **strojárstvo**  v študijnom programe: **priemyselné inžinierstvo**  názov práce: Krátkodobé plánovanie s podporou simulácie v inteligentnej výrobe.  Doktorandské štúdium trvalo od 01.09. 2019 do 30.08.2022 na školiacom pracovisku: UNIZA  Strojnícka fakulta KPI  Žiadosť o obhajobu DDP bola podaná dňa: **09.06.2022** | **Predseda:**  Prof. Ing. Branislav Mičieta, PhD.  **Členovia:**  doc. Ing. Miriam Pekarčíková, PhD.  Dr.h.c. prof. dr hab. inž. Józef Matuzsek  doc. Ing. Jaromír Markovič, PhD.  doc. Ing. Patrik Grznár, PhD.  **Oponenti:**  prof. Ing. Jozef Majerčák, PhD.  dr hab. inž Dariusz Plinta, prof. ATH  Ing. Silvia Furtaková, PhD.  **Školiteľ:**  prof. Ing. Martin Krajčovič, PhD. |
| Dátum obhajoby DS:  **26.02.2021**  Názov DS: Návrh systému krátkodobého plánovania inteligentnej výroby a využitím počítačovej simulácie.  Obhajobu viedol predseda komisie: prof. Ing. Branislav Mičieta, PhD.  Schválené odborovou komisiou dňa: 26.02.2021 | Číslo diplomu : 1562/2022 | Poznámka: poberané štipendium po obhajobe DS vo výške 940,50 €  Od 01.07.2022 do 26.08.2022 štipendium vo výške - 969 €  **01.09.2019 - 30.08.2022** |

**Poradové číslo: 541/2022**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **MENO A PRIEZVISKO** | **DIZERTAČNÁ PRÁCA** | **KOMISIA PRE OBHAJOBU DIZERTAČNEJ PRÁCE** |
| Osobné číslo - 215405    **Juraj Čapek – externý**  Dátum narodenia: 26.04.1975  Národnosť: Slovenská  Štátna príslušnosť: SK | v študijnom odbore: **strojárstvo**  v študijnom programe: **priemyselné inžinierstvo**  názov práce: **Vplyv zmeny stratégie na riadenie podnikových procesov.**  Doktorandské štúdium trvalo od 01.09. 2015 do 30.08.2022 na školiacom pracovisku: UNIZA  Strojnícka fakulta KPI  Žiadosť o obhajobu DDP bola podaná dňa: **30.06.2022** | **Predseda:**  prof. Ing. Martin Krajčovič, PhD  **Členovia:**  doc. Ing. Miriam Pekarčíková, PhD.  Dr.h.c. prof. dr hab. inž. Józef Matuzsek  doc. Ing. Jaromír Markovič, PhD.  doc. Ing. Patrik Grznár, PhD.  **Oponenti:**  prof. Ing. Štefan Hittmar, PhD.  doc. Ing. Vladimír Rudy, PhD.  Ing. Peter Magvaši, CSc.  **Školiteľ:**  doc. Ing. Peter Bubeník, PhD. |
| Dátum obhajoby DS:  **03.07.2017**  Názov DS: Získavanie a používanie znalosti pre efektívny výber podnikových procesov  Obhajobu viedol predseda komisie: prof. Ing. Branislav Mičieta, PhD.  Schválené odborovou komisiou dňa: 03.07.2017 | Číslo diplomu : 1577/2022 | Poznámka: samoplatca  **01.09.2015 - 30.08.2022** |

**Poradové číslo: 531/2022**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **MENO A PRIEZVISKO** | **DIZERTAČNÁ PRÁCA** | **KOMISIA PRE OBHAJOBU DIZERTAČNEJ PRÁCE** |
| Osobné číslo - 217627    **Martin Gavlas**  Dátum narodenia: 10.07.1994  Národnosť: Slovenská  Štátna príslušnosť: SK | v študijnom odbore: **strojárstvo**  v študijnom programe: **časti a mechanizmy strojov**  názov práce: **ANALÝZA KMITANIA PRI DIAGNOSTICKÝCH MERANIACH VZHĽADOM K ZNÍŽENIU PORUCHOVOSTI STROJOV A ZNÍŽENIU POČTU NEPODARKOV PRI TRIESKOVOM OBRÁBANÍ.**    Doktorandské štúdium trvalo od 01.09. 2019 do 25.08.2022 na školiacom pracovisku: UNIZA  Strojnícka fakulta KAME  Žiadosť o obhajobu DDP bola podaná dňa: **30.06.2022** | **Predseda:**  prof. Dr. Ing. Milan Sága  **Členovia:**  doc. Ing. Milan Vaško, PhD.  prof. Ing. Alžbeta Sapietová, PhD.  prof. Ing. Jozef Bocko, PhD.  doc. Ing. Martin Fusek, Ph.D.  **Oponenti:**  prof. Ing. Jozef Pilc, CSc.  doc. Ing. Milan Naď, CSc.  prof. Ing. Robert Grega, PhD.  **Školiteľ:**  doc. Ing. Vladimír Dekýš, PhD. |
| Dátum obhajoby DS:  **26.02.2021**  Názov DS: Rozbor kmitania v technologických procesov  Obhajobu viedol predseda komisie: prof. Dr. Ing. Milan Sága  Schválené odborovou komisiou dňa: 26.02.2021 | Číslo diplomu : 1566/2022 | Poznámka: poberané štipendium po obhajobe DS vo výške 940,50 €  Od 01.07.2022 do 26.08.2022 štipendium vo výške - 969 €  **01.09.2019 - 25.08.2022** |

**Poradové číslo: 530/2022**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **MENO A PRIEZVISKO** | **DIZERTAČNÁ PRÁCA** | **KOMISIA PRE OBHAJOBU DIZERTAČNEJ PRÁCE** |
| Osobné číslo - 217017    **Michal Kaco**  **externý**  Dátum narodenia: 30.07.1990  Národnosť: Slovenská  Štátna príslušnosť: SK | v študijnom odbore: **strojárstvo**  v študijnom programe: **časti a mechanizmy strojov**  názov práce: **3D TLAČ ČELNÝCH OZUBENÝCH KOLIES Z POLYMÉRNYCH A KOMPOZITNÝCH MATERIÁLOV VYSTUŽENÝCH UHLÍKOVÝMI VLÁKNAMI A SKÚMANIE ICH MECHANICKÝCH VLASTNOSTÍ.**  Doktorandské štúdium trvalo od 01.09. 2018 do 25.08.2022 na školiacom pracovisku: UNIZA  Strojnícka fakulta KAME  Žiadosť o obhajobu DDP bola podaná dňa:**06.07.2022** | **Predseda:**  prof. Dr. Ing. Milan Sága  **Členovia:**  doc. Ing. Milan Vaško, PhD.  doc. Ing. Milan Naď. CSc.  Prof. Ing. Robert Grega, PhD.  prof. Ing. Jozef Pilc, CSc..  **Oponenti:**  prof. Ing. Jozef Bocko, CSc. doc. Ing. Martin Fusek, Ph.D. prof. Ing. Alžbeta Sapietová, PhD.  **Školiteľ:**  doc. Ing. Vladimír Dekýš, PhD. |
| Dátum obhajoby DS: 12.11.2019  Názov DS: **Výskum mechanických vlastností kompozitných vzoriek na báze 3D tlače**  Obhajobu viedol predseda komisie: prof. Dr. Ing. Milan Sága  Schválené odborovou komisiou dňa: 12.11.2019 | Číslo diplomu : 1575/2022 | Poznámka: samoplatca  **01.09.2018 - 25.08.2022** |

**Poradové číslo: 533/2022**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **MENO A PRIEZVISKO** | **DIZERTAČNÁ PRÁCA** | **KOMISIA PRE OBHAJOBU DIZERTAČNEJ PRÁCE** |
| Osobné číslo - 217629    **Tatiana Kojnoková**  Dátum narodenia: 18.07.1994  Národnosť: Slovenská  Štátna príslušnosť: SK | v študijnom odbore: **strojárstvo**  v študijnom programe: **technické materiály**  názov práce: **Štúdium chemicko – tepelných vplyvov prostredia na degradáciu uhlíkových kompozitov s epoxidovou živicou.**  Doktorandské štúdium trvalo od 01.09. 2019 do 26.08.2022 na školiacom pracovisku: UNIZA  Strojnícka fakulta KMI  Žiadosť o obhajobu DDP bola podaná dňa: **12.07.2022** | **Predseda:**  prof. Ing. Eva Tillová, PhD.  **Členovia:**  prof. Ing. Peter Palček, PhD.  prof. Ing. Branislav Hadzima, PhD.  prof. Ing. Ernest Gondár, PhD.  prof. Ing. Františka Pešlová, PhD.  **Oponenti:**  doc. Ing. Jan Krmela, Ph.D. prof. Ing. Petr Sáha, CSc.  prof. RNDr. Tatiana Liptáková PhD.  **Školiteľ:**  prof. Ing. František Nový, PhD. |
| Dátum obhajoby DS: 19.10.2020  Názov DS: **Štúdium polymérnych materiálov používaných pre výrobu vysokopevných ultraľahkých kompozitných konštrukcií.**  Obhajobu viedol predseda komisie: prof. Ing. Eva Tillová, PhD.  Schválené odborovou komisiou dňa: 19.10.2020 | Číslo diplomu : 1568/2022 | Poznámka: poberané štipendium po obhajobe DS vo výške 940,50 €  Od 01.07.2022 do 26.08.2022 štipendium vo výške - 969 €  **01.09.2019 - 26.08.2022** |

**Poradové číslo: 534/2022**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **MENO A PRIEZVISKO** | **DIZERTAČNÁ PRÁCA** | **KOMISIA PRE OBHAJOBU DIZERTAČNEJ PRÁCE** |
| Osobné číslo - 217619    **Denisa Medvecká**  **externá**  Dátum narodenia: 07.02.1995  Národnosť: Slovenská  Štátna príslušnosť: SK | v študijnom odbore: **strojárstvo**  v študijnom programe: **technické materiály**  názov práce: **Štúdium mikroštruktúrnych zmien v teplom ovplyvnenej oblasti zvarových spojov vysokopevnej konštrukčnej ocele S960 MC**  Doktorandské štúdium trvalo od 01.09. 2019 do 26.08.2022 na školiacom pracovisku: UNIZA  Strojnícka fakulta KMI  Žiadosť o obhajobu DDP bola podaná dňa:**29.06.2022** | **Predseda:**  prof. Ing. Peter Palček, PhD.  **Členovia:**  prof. Ing. Eva Tillová, PhD  prof. Ing. Branislav Hadzima, PhD.  prof. Ing. Ernest Gondár, PhD.  prof. Ing. Františka Pešlová, PhD.  **Oponenti:**  doc. Ing. Miloš Mičian, PhD.  prof. RNDr. Miloš Janeček, PhD.  prof. Ing. Eva Schmidová, PhD.  **Školiteľ:**  prof. Ing. František Nový, PhD. |
| Dátum obhajoby DS: 19.10.2020  Názov DS: Štúdium vplyvu množstva vneseného tepla a ochladzovacej rýchlosti na makroštruktúre zmeny a mechanické vlastnosti zvarových spojov vysokopevných konštrukčných ocelí.  Obhajobu viedol predseda komisie: prof. Ing. Eva Tillová, PhD.  Schválené odborovou komisiou dňa: 19.10.2020 | Číslo diplomu : 1580/2022 | Poznámka: poberané štipendium po obhajobe DS vo výške 940,50 €  **01.09.2019 - 26.08.2022**  **1.ročník - Denné doktorand.štúdium**  od 01.09.2019 do 31.12.2019  **2.ročník - Denné doktorand.štúdium**  od 01.01.2020 do 31.12.2020  **3.ročník - Denné doktorand.štúdium**  od 01.01.2021 do 30.11. 2021  **3.ročník - Externé doktorand.štúdium**  študijný odbor: strojárstvo, študijný program: technické materiály  od 01.12.2021 do 30.11.2022  **4.ročník - Externé doktorand.štúdium**  od 01.12.2021 do 30.11.2022 |

**Poradové číslo: 525/2022**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **MENO A PRIEZVISKO** | **DIZERTAČNÁ PRÁCA** | **KOMISIA PRE OBHAJOBU DIZERTAČNEJ PRÁCE** |
| Osobné číslo - 217618    **Miloslav Málek**  Dátum narodenia: 16.03.1994  Národnosť: Slovenská  Štátna príslušnosť: SK | v študijnom odbore: **strojárstvo**  v študijnom programe: **strojárske technológie**  názov práce: **Optimalizácia oblúkového zvárania ocele S960MC numerickou simuláciou.**  Doktorandské štúdium trvalo od 01.09. 2019 do 25.08.2022 na školiacom pracovisku: UNIZA  Strojnícka fakulta KTI  Žiadosť o obhajobu DDP bola podaná dňa:**27.06.2022** | **Predseda:**  prof. Ing. Dana Bolibruchová, PhD.  **Členovia:**  doc. Ing. Richard Pastirčák, PhD.  doc. Ing. Vílam Leždík, PhD.  doc. Ing. Marek Brůna, PhD.  **Oponenti:**  prof. Ing. Milan Marônek, PhD.  prof. Ing. František Nový, PhD.  Ing. Marek Patek, PhD.  **Školiteľ:**  doc. Ing. Miloš Mičian, PhD. |
| Dátum obhajoby DS: 25.01.2021  Názov DS: Fyzikálno – metalurgická charakteristika zvarových spojov ocelí s vysokou medzou klzu zvarových oblúkovými metódami.  Obhajobu viedol predseda komisie: prof. Ing. Dana Bolibruchová, PhD.  Schválené odborovou komisiou dňa: 25.01.2021 | Číslo diplomu : 1569/2022 | Poznámka: poberané štipendium po obhajobe DS vo výške 940,50 €  Od 01.07.2022 do 26.08.2022 štipendium vo výške - 969 €  **01.09.2019 - 25.08.2022** |

**Poradové číslo: 526/2022**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **MENO A PRIEZVISKO** | **DIZERTAČNÁ PRÁCA** | **KOMISIA PRE OBHAJOBU DIZERTAČNEJ PRÁCE** |
| Osobné číslo – 217709    **Mária Polačiková**  Dátum narodenia: 28.10.1994  Národnosť: Slovenská  Štátna príslušnosť: SK | v študijnom odbore: **strojárstvo**  v študijnom programe: **energetické stroje a zariadenia**  názov práce: **Využitie termosifónových loop hp s nanokvapalinou na spätné získavanie tepla vo vzt jednotkách**  Doktorandské štúdium trvalo od 01.09. 2019 do 25.08.2022 na školiacom pracovisku: UNIZA  Strojnícka fakulta KET  Žiadosť o obhajobu DDP bola podaná dňa: **11.07.2022** | **Predseda:**  prof. Ing. Jozef Jandačka, PhD.  **Členovia:**  prof. RNDr. Milan Malcho, CSc.  prof. Ing. Vladimír Hlavňa, PhD.  doc. Ing. Andrej Kapjor, PhD.  prof. Ing. Mária Čarnogurská, PhD.  prof. Ing. Róbert Olšiak, PhD.  **Oponenti:**  prof. Ing. Ladislav Dzurenda, PhD. prof. Ing. Miroslav Rimár, CSc. doc. Ing. Michal Holubčík, PhD  **Školiteľ:**  doc. Ing. Radovan Nosek, PhD. |
| Dátum obhajoby DS: 15.12.2020  Názov DS: **Využitie tepelných trubíc v systémoch spätného získavania tepla.**  Obhajobu viedol predseda komisie: prof. Jozef Jandačka,, PhD.  Schválené odborovou komisiou dňa: 15.12.2020 | Číslo diplomu : 1571/2022 | Poznámka: poberané štipendium po obhajobe DS vo výške 940,50 €  Od 01.07.2022 do 26.08.2022 štipendium vo výške - 969 €  **01.09.2019 - 25.08.2022** |

**Poradové číslo: 527/2022**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **MENO A PRIEZVISKO** | **DIZERTAČNÁ PRÁCA** | **KOMISIA PRE OBHAJOBU DIZERTAČNEJ PRÁCE** |
| Osobné číslo – 217014    **Kamil Križo**  **externý**  Dátum narodenia: 13.03.1991  Národnosť: Slovenská  Štátna príslušnosť: SK | v študijnom odbore: **strojárstvo**  v študijnom programe: **energetické stroje a zariadenia**  názov práce: **NÁVRH ENTALPICKÉHO VÝMENNÍKA V SYSTÉMOCH SPÄTNÉHO ZÍSKAVANIA TEPLA**  Doktorandské štúdium trvalo od 01.09. 2018 do 25.08.2022 na školiacom pracovisku: UNIZA  Strojnícka fakulta KET  Žiadosť o obhajobu DDP bola podaná dňa: **15.07.2022** | **Predseda:**  **prof. Ing. Jozef Jandačka, PhD.**    členovia:  prof. RNDr. Milan Malcho, CSc.  prof. Ing. Vladimír Hlavňa, PhD.  prof. Ing. Mária Čarnogurská, PhD.  prof. Ing. Ladislav Dzurenda, PhD.  doc. Ing. Michal Holubčík, PhD.    oponenti:  prof. Ing. Róbert Olšiak, PhD. prof. Ing. Tomáš Brestovič, PhD.  doc. Ing. Radovan Nosek, PhD.    **školiteľ:**  **doc. Ing. Andrej Kapjor, PhD.** |
| Dátum obhajoby DS: 26.08.2021  Názov DS: Návrh a optimalizácia entalpického výmenníka v systémoch spätného získavania tepla.  Obhajobu viedol predseda komisie: prof. Jozef Jandačka,, PhD.  Schválené odborovou komisiou dňa: 26.08.2021 | Číslo diplomu : 1576/2022 | Samoplatca  **01.09.2018 - 25.08.2022** |

**Poradové číslo: 528/2022**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **MENO A PRIEZVISKO** | **DIZERTAČNÁ PRÁCA** | **KOMISIA PRE OBHAJOBU DIZERTAČNEJ PRÁCE** |
| Osobné číslo – 217014    **Bystrík Červenka**  **externý**  Dátum narodenia: 06.03.1976  Národnosť: Slovenská  Štátna príslušnosť: SK | v študijnom odbore: **strojárstvo**  v študijnom programe: **energetické stroje a zariadenia**  názov práce: **Zvýšenie efektívnosti spätného získania tepla v umývačke** **riadu**  Doktorandské štúdium trvalo od 01.09. 2018 do 25.08.2022 na školiacom pracovisku: UNIZA  Strojnícka fakulta KET  Žiadosť o obhajobu DDP bola podaná dňa: **13.07.2022** | **Predseda:**  prof. Ing. Jozef Jandačka, PhD**.**    **Členovia:**  prof. RNDr. Milan Malcho, CSc.  prof. Ing. Vladimír Hlavňa, PhD.  prof. Ing. Miroslav Rimár, CSc.  prof. Ing. Róbert Olšiak, PhD.  doc. Ing. Andrej Kapjor, PhD.  doc. Ing. Radovan Nosek, PhD.    **Oponenti:**  prof. Ing. František Urban, PhD. prof. Ing. Mária Čarnogurská, PhD. doc. Ing. Peter Ďurčanský, PhD.    **školiteľ:**  doc. Ing. Michal Holubčík, PhD. |
| Dátum obhajoby DS: 26.08.2021  Názov DS: Spôsoby znižovania energetickej náročnosti procesov v bielej technike.  Obhajobu viedol predseda komisie: prof. Jozef Jandačka,, PhD.  Schválené odborovou komisiou dňa: 26.08.2021 | Číslo diplomu :1574/2022 | Samoplatca  **01.09.2018 - 25.08.2022** |

**Poradové číslo: 529/2022**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **MENO A PRIEZVISKO** | **DIZERTAČNÁ PRÁCA** | **KOMISIA PRE OBHAJOBU DIZERTAČNEJ PRÁCE** |
| Osobné číslo – 215392    **Eva Hnitková**  **externá**  Dátum narodenia: 17.08.1990  Národnosť: Slovenská  Štátna príslušnosť: SK | v študijnom odbore: **strojárstvo**  v študijnom programe: **časti a mechanizmy strojov**  názov práce: **EXPERIMENTÁLNE OVERENIE VYBRANÝCH TRIBOLOGICKÝCH CHARAKTERISTÍK KOLENNÉHO**  Doktorandské štúdium trvalo od 01.09. 2016 do 25.08.2022 na školiacom pracovisku: UNIZA  Strojnícka fakulta KKČS  Žiadosť o obhajobu DDP bola podaná dňa: **27.07.2022** | **Predseda:**  **prof. Dr. Ing. Milan Sága**  **Členovia**  prof. Ing. Alžbeta Sapietová, PhD.  doc. Ing. Milan Vaško, PhD.  prof. Ing. Jozef Bocko, PhD.  doc. Ing. Martin Fusek, Ph.D.  **Oponenti:**  prof. Ing. Ľuboš Kučera, PhD.  Dr.h.c. prof. Ing. Karol Vasilko, DrSc.  Ing. Silvester Poliak, PhD.  **školiteľ:**  prof. Ing. Marián Dzimko, PhD. |
| Dátum obhajoby DS: 21.02.20217  Názov DS: Skúmanie trecích procesov v masívnych a povlakových tribologických systémov pomocou reálnych a virtuálnych modelov pre technické a prírodné trecie bio systémy  Obhajobu viedol predseda komisie: prof. Ing. Štefan Medvecký, PhD.  Schválené odborovou komisiou dňa: 21.02.2017 | Číslo diplomu : 1578/2022 | Samoplatca  **01.09.2016 - 25.08.2022** |

**Poradové číslo: 532/2022**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **MENO A PRIEZVISKO** | **DIZERTAČNÁ PRÁCA** | **KOMISIA PRE OBHAJOBU DIZERTAČNEJ PRÁCE** |
| Osobné číslo – 217624    **Andrej Horák**  Dátum narodenia: 26.07.1994  Národnosť: Slovenská  Štátna príslušnosť: SK | v študijnom odbore: **strojárstvo**  v študijnom programe: **automatizované výrobné systémy**  názov práce: Nedeštruktívna analýza integrity spevnených povrchov konštrukčných prvkov určených pre automobilový priemysel.  Doktorandské štúdium trvalo od 01.09. 2019 do 26.08.2022 na školiacom pracovisku: UNIZA  Strojnícka fakulta KOVT  Žiadosť o obhajobu DDP bola podaná dňa: **29.07.2022** | **Predseda:**  prof. Ing. Róbert Čep, Ph.D. Členovia:  prof. Dr. Ing. Jozef Peterka  prof. Ing. Michal Hatala, PhD.  doc. Ing. Mário Drbúl, PhD.  **Oponenti:**  prof. Ing. Jozef Pilc, CSc.  prof. Ing. Peter Demeč, PhD.  doc. Ing. Juraj Beniak, PhD.  **Školiteľ:**  prof. Ing. Andrej Czán, PhD. |
| Dátum obhajoby DS: 17.02.2021  Názov DS: Nedeštruktívna analýza integrity spevnených povrchov konštrukčných prvkov určených pre automobilový priemysel.  Obhajobu viedol predseda komisie: prof. Ing. Michal Hatala, PhD.  Schválené odborovou komisiou dňa: 17.02.2021 | Číslo diplomu : 1567/2022 | Poznámka: poberané štipendium po obhajobe DS vo výške 940,50 €  Od 01.07.2022 do 26.08.2022 štipendium vo výške - 969 €  **01.09.2019 - 26.08.2022** |

**Poradové číslo: 537/2022**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **MENO A PRIEZVISKO** | **DIZERTAČNÁ PRÁCA** | **KOMISIA PRE OBHAJOBU DIZERTAČNEJ PRÁCE** |
| Osobné číslo – 217632  **František Pribilinec**  Dátum narodenia: 05.03.1993  Národnosť: Slovenská  Štátna príslušnosť: SK | v študijnom odbore: **strojárstvo**  v študijnom programe: **koľajové vozidlá**  názov práce: **Zlepšovanie parametrov meracieho reťazca brzdového stavu UIC**  Doktorandské štúdium trvalo od 01.09. 2019 do 26.08.2022 na školiacom pracovisku: UNIZA  Strojnícka fakulta KDMT  Žiadosť o obhajobu DDP bola podaná dňa: **12.07.2022** | **Predseda:**  prof. Ing. Peter Zvolenský, CSc.  **Členovia:**  prof. dr.hab.inaž. Andrej Chudzikiewicz  prof. Ing. Daniel Kalinčák, PhD.  prof. Ing. Jozef Majerčák, PhD.  prof. Ing. Pavol Kukuča, PhD.  prof. Marek Pawelczyk, PhD.  doc. Ing. Ján Dižo, PhD.  doc. Ing. Juraj Grenčík, PhD.  doc. Ing. Dalibor Barta, PhD.  **Oponenti:**  prof. Ing. Peter Zvolenský  doc. Ing. Bohuš Leitner, PhD.  Ing. Severín Skotnický, PhD.  **Školiteľ:**  prof. Dr. Ing. Juraj Gerlici |
| Dátum obhajoby DS: 25.02.2021  Názov DS: Zlepšovanie parametrov meracieho reťazca brzdového stavu UIC  Obhajobu viedol predseda komisie: prof. Dr. Ing. Juraj Gerlici  Schválené odborovou komisiou dňa: 25.02.2021 | Číslo diplomu :1572/2022 | Poznámka: poberané štipendium po obhajobe DS vo výške 940,50 €  Od 01.07.2022 do 26.08.2022 štipendium vo výške - 969 €  **01.09.2019 - 26.08.2022** |

**Poradové číslo: 538/2022**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **MENO A PRIEZVISKO** | **DIZERTAČNÁ PRÁCA** | **KOMISIA PRE OBHAJOBU DIZERTAČNEJ PRÁCE** |
| Osobné číslo – 217622  **Vladimír Pavelčík**  Dátum narodenia: 04.09.1996  Národnosť: Slovenská  Štátna príslušnosť: SK | v študijnom odbore: **strojárstvo**  v študijnom programe: **koľajové vozidlá**  názov práce: **Simulácia prúdenia vzduchu pri skúškach na brzdovom stave UIC**  Doktorandské štúdium trvalo od 01.09. 2019 do 26.08.2022 na školiacom pracovisku: UNIZA  Strojnícka fakulta KDMT  Žiadosť o obhajobu DDP bola podaná dňa: **12.07.2022** | **Predseda:**  prof. Ing. Peter Zvolenský, CSc.  **Členovia:**  prof. dr.hab.inaž. Andrej Chudzikiewicz  prof. Ing. Daniel Kalinčák, PhD.  prof. Ing. Jozef Majerčak, PhD  doc. Ing. Ján Dižo, PhD.  doc. Ing. Bohuš Leitner, PhD.  doc. Ing. Juraj Grenčík, PhD.  doc. Ing. Dalibor Barta, PhD.  **Oponenti:**  prof. Ing. Pavol Kukuča, PhD.  prof. Marek Pawelczyk, PhD.  doc. Ing. Bohuš Leitner, PhD.  **Školiteľ:**  prof. Dr. Ing. Juraj Gerlici |
| Dátum obhajoby DS: 25.02.2021  Názov DS: Analýzy javov pri brzdení koľajových vozidiel  Obhajobu viedol predseda komisie: prof. Ing. Peter Zvolensky, CSc.  Schválené odborovou komisiou dňa: 25.02.2021 | Číslo diplomu : 1570/2022 | Poznámka: poberané štipendium po obhajobe DS vo výške 940,50 €  Od 01.07.2022 do 26.08.2022 štipendium vo výške - 969 €  01.09.2019 - 26.08.2022 |

**Poradové číslo: 539/2022**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **MENO A PRIEZVISKO** | **DIZERTAČNÁ PRÁCA** | **KOMISIA PRE OBHAJOBU DIZERTAČNEJ PRÁCE** |
| Osobné číslo – 217298  **Yuliia Fomina**  Dátum narodenia: 03.09.1996  Národnosť: Ukrajinská  Štátna príslušnosť: AKR | v študijnom odbore: **strojárstvo**  v študijnom programe: **koľajové vozidlá**  názov práce: **Simulácia prúdenia vzduchu pri brzdení kotúčovou brzdou.**  Doktorandské štúdium trvalo od 01.09. 2019 do 26.08.2022 na školiacom pracovisku: UNIZA  Strojnícka fakulta KDMT  Žiadosť o obhajobu DDP bola podaná dňa: **12.07.2022** | **Predseda:**  prof. Ing. Peter Zvolenský, CSc.  **Členovia:**  prof. dr.hab.inaž. Andrej Chudzikiewicz  prof. Ing. Jozef Majerčak, PhD  doc. Ing. Ján Dižo, PhD.  prof. Ing. Pavol Kukuča, PhD.  prof. Marek Pawelczyk, PhD.  doc. Ing. Dalibor Barta, PhD.  **Oponenti:**  prof. Ing. Daniel Kalinčák, PhD.  doc. Ing. Bohuš Leitner, PhD.  doc. Ing. Juraj Grenčík, PhD.  **Školiteľ:**  prof. Dr. Ing. Juraj Gerlici |
| Dátum obhajoby DS: 25.02.2021  Názov DS: Tvorba modelov prúdenia a analýza ich vlastností  Obhajobu viedol predseda komisie: prof. Ing. Peter Zvolensky, CSc.  Schválené odborovou komisiou dňa: 25.02.2021 | Číslo diplomu : 1565/2022 | Poznámka: poberané štipendium po obhajobe DS vo výške 940,50 €  Od 01.07.2022 do 26.08.2022 štipendium vo výške - 969 €  **01.09.2019 - 26.08.2022** |

**Poradové číslo: 540/2022**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **MENO A PRIEZVISKO** | **DIZERTAČNÁ PRÁCA** | **KOMISIA PRE OBHAJOBU DIZERTAČNEJ PRÁCE** |
| Osobné číslo – 217633  **Lukáš Čajkovič**  Dátum narodenia: 19.06.1996  Národnosť: Slovenská  Štátna príslušnosť: SK | v študijnom odbore: **strojárstvo**  v študijnom programe: **koľajové vozidlá**  názov práce: **Zlepšovanie mechanických vlastnosti brzdového stavu UIC**  Doktorandské štúdium trvalo od 01.09. 2019 do 26.08.2022 na školiacom pracovisku: UNIZA  Strojnícka fakulta KDMT  Žiadosť o obhajobu DDP bola podaná dňa: **12.07.2022** | **Predseda:**  prof. Ing. Peter Zvolenský, CSc.  **Členovia:**  prof. dr.hab.inaž. Andrej Chudzikiewicz  prof. Ing. Daniel Kalinčák, PhD.  prof. Ing. Pavol Kukuča, PhD.  prof. Marek Pawelczyk, PhD.  doc. Ing. Bohuš Leitner, PhD.  doc. Ing. Juraj Grenčík, PhD.  doc. Ing. Dalibor Barta, PhD.  **Oponenti:**  prof. Ing. Jozef Majerčak, PhD  doc. Ing. Ján Dižo, PhD.  Ing. Severín Skotnický, PhD.  **Školiteľ:**  prof. Dr. Ing. Juraj Gerlici |
| Dátum obhajoby DS: 25.02.2021  Názov DS: **Zlepšovanie mechanických vlastnosti skúšobného stavu UIC**  Obhajobu viedol predseda komisie: prof. Dr. Ing. Juraj Gerlici  Schválené odborovou komisiou dňa: 25.02.2021 | Číslo diplomu :1564/2022 | Poznámka: poberané štipendium po obhajobe DS vo výške 940,50 €  Od 01.07.2022 do 26.08.2022 štipendium vo výške - 969 €  **01.09.2019 - 26.08.2022** |

**Poradové číslo: 535/2022**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **MENO A PRIEZVISKO** | **DIZERTAČNÁ PRÁCA** | **KOMISIA PRE OBHAJOBU DIZERTAČNEJ PRÁCE** |
| Osobné číslo – 217628  **Michal Bartoš**  Dátum narodenia: 10.11.1993  Národnosť: Slovenská  Štátna príslušnosť: SK | v študijnom odbore: **strojárstvo**  v študijnom programe: **automatizované výrobné systémy**  názov práce: **Návrh metodiky pre meranie prevádzkových charakteristík priemyselných robotov s paralelnou kinematickou štruktúrou**.  Doktorandské štúdium trvalo od 01.09. 2019 do 26.08.2022 na školiacom pracovisku: UNIZA  Strojnícka fakulta KAVS  Žiadosť o obhajobu DDP bola podaná dňa: **29.07.2022** | **Predseda:**  prof. Dr. Ing. Ivan Kuric  **Členovia:**  doc. Ing. Juraj Uríček, PhD.  doc. Ing. Ivan Zajačko, PhD.  prof. Ing. Jozef Jurko, PhD.  prof. Dr. Ing. Jozef Peterka  **Oponenti:**  prof. Ing. Jozef Svetlík, PhD.  doc. Ing. Radovan Holubek, PhD.  doc. Ing. Mário Drbúl, PhD.  **školiteľ:**  doc. Ing. Vladimír Bulej, PhD. |
| Dátum obhajoby DS: 26.02.2021  Názov DS: Trendy výskumu, vývoja a aplikácií lanových paralelných robotov.  Obhajobu viedol predseda komisie: prof. Dr. Ing. Ivan Kuric  Schválené odborovou komisiou dňa: 26.02.2021 | Číslo diplomu : 1563/2022 | Poznámka: poberané štipendium po obhajobe DS vo výške 940,50 €  Od 01.07.2022 do 26.08.2022 štipendium vo výške - 969 €  **01.09.2019 - 26.08.2022** |

**Poradové číslo: 536/2022**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **MENO A PRIEZVISKO** | **DIZERTAČNÁ PRÁCA** | **KOMISIA PRE OBHAJOBU DIZERTAČNEJ PRÁCE** |
| Osobné číslo – 217620  **Vladimír Stenchlák**  Dátum narodenia: 07.07.1994  Národnosť: Slovenská  Štátna príslušnosť: SK | v študijnom odbore: **strojárstvo**  v študijnom programe: **automatizované výrobné systémy**  názov práce: **Pokročilé spracovanie elektro-okulografického signálu s využitím metód umelej inteligencie pre účely bezpečnosti v automatizovaných výrobných systémoch.**  Doktorandské štúdium trvalo od 01.09. 2019 do 26.08.2022 na školiacom pracovisku: UNIZA  Strojnícka fakulta KAVS  Žiadosť o obhajobu DDP bola podaná dňa: **29.07.2022** | **Predseda:**  prof. Ing. Jozef Jurko, PhD.  **Členovia:**  doc. Ing. Juraj Uríček, PhD.  doc. Ing. Ivan Zajačko, PhD.  doc. Ing. Vladimír Bulej, PhD.  prof. Dr. Ing. Jozef Peterka  **Oponenti:**  prof. Ing. Jozef Jurko, PhD.  doc. Ing. Peter Pokorný, PhD.  doc. Ing. Michal Šajgalík, PhD.  **školiteľ:**  prof. Dr. Ing. Ivan Kuric |
| Dátum obhajoby DS: 26.02.2021  Názov DS: Analýzy možností využitia modelov umelej inteligencie v oblasti snímania a vyhodnocovanie mozgovej a svalovej aktivity.  Obhajobu viedol predseda komisie: prof. Dr. Ing. Ivan Kuric  Schválené odborovou komisiou dňa: 26.02.2021 | Číslo diplomu : 1573/2022 | Poznámka: poberané štipendium po obhajobe DS vo výške 940,50 €  Od 01.07.2022 do 26.08.2022 štipendium vo výške - 969 €  **01.09.2019 - 26.08.2022** |